



								評価区分 (実施の方向性)
(1)	( H26					(H23)	20 3 (H26)	
(2)	( H26					(H23)	280 000 (H26)	
(3)	( H26					(H23)	75 (H26)	
(4)	H25					(H23) (H23)	H24 H25	
(5)	H26					0 (H23)	3 (H26)	

							評価区分 (実施の方向性)	
(6)	( H26)					8 3% H23	90% H26	
(7)	( H26)					0 H23 0 H23 513 H23 0 H23	525 H26 23 H26 1,000 H26 3 45 (H26)	
(8)	( H26)					3 15% (H23) 1 (5%) (H23)	20 100% (H26) 9 45% (H26)	
(9)	( H26)					299,630kw H22)	465,000kw(H26)	

							評価区分 (実施の方向性)	
(10)	( H26)			(	(	(H23) (H23) (H23)	100 (H24) 100 (H26) 40 H26)	
(11)	H26)					3,209 (H21) (H23) (H23) (H23) (H23)	3,352 (H26) 400 (H26) 180 ( (H26) 90% (H26) 90% (H26)	
(12)	( H26)		NPO			28 (H23)	40 (H26)	
(13)	( H26)			LOC		(H23)	1 2 1 2 H26)	

							評価区分 (実施の方向性)
(14)	( H26)					(H23) 801 (H26)	
(15)	( H26)					(H23) 2,000 (H26) (1)  39.8%(H22) 50%(H26)	
(16)	( H26)					12.6 (H22) 34.5%(H22) 9.8 (H26) 30.0 (H26)	
(17)	( H26)					100 (H23) 300 (H26)	
(18)	( H26)					29%(H20) 60%(H26)	実施

							評価区分 (実施の方向性)
(19)	( H26)					161 H22 2,000 (H26)	
(20)	( H26)					0 (H23) 0 H23 5,000 (H26) 5,000 (H26)	
(21)	( H26)					1,100 PV(H23) 43%(H23) 2,500 PV(H26) 50%(H26)	
(22)	( H25)					370 (H23) 476 (H25)	

							評価区分 (実施の方向性)	
(23)	( H26)				(	(H23) 34.0% H20	10 / H26 70.0% H26	
(24)	( H26)					257 H23	193 H26	
(25)	( H26)		40 50			26.6% H22 29.8% H22 17.4% H22 27.6% H22 20.2%(H22)	} 50% H26	
(26)	( H26)					(H23) (H23)	16 H26 98 H26	
(27)	( H26)					12 H23	18 H26	

							評価区分 (実施の方向性)
(28)	( H26)					0 H23 1,200 H26	
(29)	( H26)						
(30)	( H26)					H23 80 H26	
(31)	( H26)					16.3% H17 H22 150 H17 H22	30%(H26) 300 (H23 H26)

							評価区分 (実施の方向性)	
(32)	( H26)					1,063 (H23)	0 (H26)	
(33)	( H26)					16,352 (H23)	20,000 (H26)	
(34)	( H26)					0 (H23)	1,200 (H26)	
(35)	( H26)			(		14.3%(H23)	18.0%(H26)	

								評価区分 (実施の方向性)
(36)	( H26)			NPO		(H23)	1,800 (H26)	
(37)	H26)							
(38)	( H26)					(H23)	130 (H26)	
(39)	( H26)					(H23)	120 (H26)	
						(H23)	720 (H26)	

								評価区分 (実施の方向性)
(40)	( 26)			CA		(H23) (H23)	100 (H26) 100 (H26)	
(41)	H26)					1 (H23)	7 (H26)	
(42)	( H26)		PM2.5	PM2.5	PM2.5	0 (H23)	10 (H26)	
(43)	( H26)					(H23) (H23)	500 (H26) 6 (H26)	

							評価区分 (実施の方向性)	
(44)	( H26)					23 (H23)	150 (H26)	
(45)	( H26)					11 (H23)	15 (H26)	
(46)	( H26)					0 (H23)	7 (H26)	
(47)	( H26)					148 (H22) 120 (H22)	180 (H26) 150 (H26)	
(48)	( H26)					0ha(H23)	5ha(H26)	

								評価区分 (実施の方向性)
(49)	( H26)					(H23) 21 (H26)		
						(H23) 21 (H26)		
						(H23) 21 (H26)		
(50) 6	( H26)					(H23) 30 (H26)		
(51)	( H26)					0 (H23) 1,800 (H26)		
						0 (H23) 12 (H26)		
						0 (H23) 12 (H26)		
						115 (H23) 600 (H26)		
(52)	( H26)			FR		18%(H23) 48%(H26)		
						8%(H23) 80%(H26)		
						33%(H23) 80%(H26)		

								評価区分 (実施の方向性)
(53)	( H26)					(H23)	(H26)	
(54)	( H26)			JAS JAS	JAS	25%(H22)  (H23)	40%(H26)  10 (H26)	
(55)	( H26)				( )	0 H23	18 H26	
(56)	( H26)					0 H23	6 H26	
(57)	( H26)					2 H23  15, 427TEU(H23)	1 1(H26)  19, 400TEU(H26)	

								評価区分 (実施の方向性)
(58)	( H26)					H14 H15 25, 361 (H23)	H25 H26 25, 326 H26	
(59)	( H26)					14.00% H22	16.40% H26	
(60)	( H26)				}	* 詳細は評価書を参照		
(61)	( H26)					0 H23	640 H26	
(62)	( H26)				}			

							評価区分 (実施の方向性)	
(63)	( H26)					1. 1%(H23) 14 (H23) (H23)	2. 0%(H26) 30 (H26) 1 (H26)	
(64)	( H26)					443 (H22)	290 (H26)	
(65)	( H26)					1. 97%(H22)	1. 84%(H26)	
(66)	( H26)					12.6 H22 6,203 H22	9.8 H26 4,700 H26	
(67)	( H26)					0 H23 0 H23	3 80% (H26) 3 90% (H26)	

							評価区分 (実施の方向性)	
(68)	( H26)					0 H23 0 H23	108 (H26) 9 (H26)	
(69)	( H26)					(H23)	225 (H26)	
(70)	( H26)			( )		12.6 H22 34.5 H22	9.8 (H26) 30.0 (H26)	
(71)	( H26)					73,421 (H23)	71,000 (H26)	

								評価区分 (実施の方向性)
(72)	( H26)							
(73)	( H26)					257 H23 170 (H22)	130 (H28) 120 (H27)	
(74)	( H26)							

(73 )

								評価区分 (今後の方向性)	
(1)	(H21 H26)					2.25 (H23) 13,852 (H23) 5,663 (H23)	2.90 (H22) 14,267 (H26) 5,832 (H26)		
(2)	(H15 H23)					100 (H23) 30% (H23)	100% (H23) 28.2% (H23)		
(3)	(H22 H23)					20.5 (H24)	10 (H22)		
(4)	H18 H26)				HP	10,000 (H23)	7,218 (H23)	10,000 (H26)	
(5)	H20 H23					50 (H23)	51 (H23)		

								評価区分 (今後の方向性)	
(6)	NPO H18 H26		NPO	NPO  HP	NPO NPO NPO	3,000 (H23)  120 (H23)	2,801 (H23)  126 (H23) 131 (H22)	145 (H26)  1,500 (H26)	
(7)	NPO H21 H26		NPO	NPO	NPO	20 (H23)	14 (H23)	30 (H26)	
(8)	(H19 H23)					8,640 (H23)	7,998 (H23)		
(9)	H20 H23					80%(H23)  2,000 (H23)	67.7%(H23)  1,463 (H23)		
10	H21 H23					6,400 (H23)  0 (H23)	5,316 (H23)  42 (H23)		

								評価区分 (今後の方向性)
(11)	H22 H23					2,000 (H23)	1,463 (H23)	
(12)	22 H23		DV			4 (H23)	4 (H23)	
(13)	H22 H23		NPO	NPO		355 (H24)	546 (H22)	
(14)	H18 H26)					2,500 (H23) 1,500 (H23)	(H23) (H23) 11 (H22)	30 (H26)
(15)	H22 H23)			NPO		98 (H31)	157 (H23)	

								評価区分 (今後の方向性)
(16)	H21 H23				2,000 PV(H25) 80%(H25) 50%(H25)	1,100 PV(H23) 48%(H23) 43%(H23)		
(17)	H18 H26				350 (H23)	146 (H23)	500 (H26)	
(18)	(H20 H23)				408 (H25)	370 (H23)		(
(19)	H18 H26				1,532 (H23) 3,023 (H23) 22,386 (H23)	1,538 (H22) 2,422 (H22) 12,282 (H22)	1,691 (H26) 2,664 (H26) 13,510 (H26)	

								評価区分 (今後の方向性)	
(20)	H19 H25					55% H23 716 H23 1,471 H23	26.5% H22 269 H22 633 H22	55% H25 280 H25 850 H25	
(21)	(H22 H26)					26,225 H23	6,221 H22	16,307 H26	
(22)	H22 H26				10	22.6% H24	23.3% H22	21.6% H26	
(23)	(H20 H23)					1 90 H23	10 115 H22	-	
(24)	(H21 H26)					4,000 H23	3,254 H23	4,000 H26	

								評価区分 (今後の方向性)	
(25)	(H21 H26)					100% H23	92.5% H22	100% H26	
(26)	(H19 H26)				(	106.1 H23	H23 101 H22	106.1 H26 178 H26	
(27)	(H21 H26)					75.0% H23	72.7% H20	75.0% H26	
(28)	(H20 H23)			18 0.34%		0.67% H22	0.25% H22	-	
(29)	(H21 H26)					111 H23	64 H23	117 H26	

								評価区分 (今後の方向性)	
(30)	H22 H26					1.11 H23	1.10 H22	1.05 H26	
(31)	H22 H23			PR		20,000 (H26)	16,352 (H23)		
(32)	H21 H23					15,000 (H23)	16,352 (H23)		
(33)	H21 H26					16 (H23) 74 (H23)	11 (H23) 0 (H23)	18 (H26) 6 (H26)	

									評価区分 (今後の方向性)
(34)	(H21 H26)				30 30 ( ( 30 (	7,500 (H23) 4,500 (H23) 750 (H23)	5,912 (H23) 1,730 (H23) 474 (H23) 2,445 (H23)	13,500 (H26)  1,100 (H26) 7,000 (H26)	
(35)	H17 H26					8 (H23) 248 (H23)	13 (H23) 432 (H23)	598 (H26)	
(36)	(H21 H26)				(	18,000 (H23) 2,000 (H23)	10,041 (H23) 1,392 (H23)	20,000 (H26) 3,500 (H26)	
(37)	H15 H23			FUKUOKA	FUKUOKA	560 (H24)	572 (H23)		

									評価区分 (今後の方向性)
(38)	H19 H23					210 (H23) 300 (H23)	105 (H23) 32 (H23)		
(39)	H20 H23			FR		15 (H24) 407 (H24)	3 (H23) 28 (H23)		
(40)	H21 H26				(	18 (H23)	50 (H23) 51 (H23)	300 (H26)	
(41)	(H21 H23)		R reduce reuse recycle	R	( (	1,040g(H23) 17.0 t(H23)	1,056g(H22) 16.6 H21)		

								評価区分 (今後の方向性)	
(42)GPS (H18 H23)						3,400 (H23) 2,025 (H23)	1,862 (H22) 0 (H22) 1 10		
(43) (H18 H26)				NPO		220 (H23)	204 (H23)	250 (H26)	
(44)Ruby (H21 H26)			Ruby Ruby	Ruby	Ruby  Ruby	200 (H23) 200 (H23)	191 (H23) 326 (H23) 169 (H23)	320 (H26)  200 (H26)	
(45) (H21 H26)						100% (H23)  (H23)  100% (H23)	82% (H22)  0% (H22)  73% (H22)	100% (H26)  100% (H26)  100% (H26)	
(46) (H22 H24)						987 (H23) 9,447 (H23) 200 (H24)	837 (H22) 9,176 (H22) 200 (H22)	1,003 (H24) 9,579 (H24) 200 (H24)	

								評価区分 (今後の方向性)	
(47)	LSI H13 H26		LSI		LSI  LSI  (  (	248 (H23) 57 (H23) 6,500 (H23) 90%(H23)	407 (H23) 25 (H23) 8,869 (H23) 89%(H23)  (H23)  (H23)	12,000 (H26)  90%(H26)  30 (H26)  20 (H26)	
(48)	(H19 H23)			NPO		16 (H23) 30 (H23) 33 (H23)	14 (H23) 4 (H23) 35 (H23)		
(49)	(H20 H23)					340 (H24) 〔 200 40 100	266 (H22) 〔 148 47 71		(
(50)	H21 H23					30ha(H23)	8.4ha(H23)		

								評価区分 (今後の方向性)
(51)	(H22 H23)					12 (H23)	12 (H23)	
(52)	(H22 H23)					3,000 (H23)	2,436 (H23)	
			JA	PR				
(53)	(H17 H23)					200 (H24)	172 (H22)	
						590 (H24)	549 (H22)	
(54)	BSE H15 H24				BSE	100%(H25)	100%(H23)	100%(H25)
			(BSE)					
(55)	(H14 H26)	(				24,772ha(H23)	23,348ha(H23)	
						50ha(H23)	71ha(H22)	
					(		(H23)	140ha(H26)

								評価区分 (今後の方向性)	
(56)	(H21 H23)					3 H23 10,000TEU H23	2 H23 15,427TEU H23	- -	
(57)	H18 H23					6 H23 14,147 H23	4 H22 13,791 H22	- -	
(58)	(H18 H26)					3,800 H23	2,486 H22	H24	
(59)	(H18 H26)					76 H23	65 H23	80 H26	
(60)	(H16 H23)					7,200 H16 H20	7,100 H16 H20	-	

									評価区分 (今後の方向性)

(61)

H20 H26

(62)

H21 H26

198 H23 161 H23

								評価区分 (今後の方向性)
(66)	(H21 H23)				}	* 詳細は評価書を参照		
(67)	(H21 H23)					5 H23	7 H23	
(68)	(H21 H23)					100% H23	100% H23	
(69)	(H21 H23)					1,352 H23	1,472 H22	
(70)	(H21 H23)					1,880 H23	1,792 H23	

								評価区分 (今後の方向性)	
(71)	(H21 H23)					90.00% (H23)	82.46% (H23)	-	
(72)	(H14 H26)					280 (H23)	351 (H23)	310 (H26)	
(73)	(H21 H26)					6,400 (H23)	5,316 (H23)	4,700 (H26)	